(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3408176 A1

(5) Int. Cl. 4: **H 05 K 7/10**



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 34 08 176.3

Anmeldetag:

6. 3.84

3) Offenlegungstag:

19. 9.85

71) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

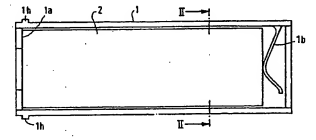
② Erfinder:

Lang, Walter, Dipl.-Ing. (FH), 8501 Schwanstetten, DE; Wendl, Adolf, 8501 Wendelstein, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Montagerahmen zur Befestigung einer LCD-Anzeige auf einer Leiterplatte

Die Erfindung betrifft einen Montagerahmen zur Befestigung einer LCD-Anzeige 2 auf einer Leiterplatte 5, wobei der Kontakt zwischen LCD-Anzeige 2 und Leiterbahnen der Leiterplatte über einen zwischen einer Kontaktreihe der LCD-Anzeige 2 und einer entsprechenden Kontaktreihe der LCD-Anzeige 2 und einer entsprechenden Kontaktreihe der Leiterplatte 5 eingepreßten Leitgummi 1d hergestellt wird. Die LCD-Anzeige 2 wird in Längsrichtung der Kontaktreihe an eine Anschlagkante 1a des Montagerahmens angedrückt. Der Montagerahmen weist einen in eine Bohrung der Leiterplatte 5 eingreifenden Justierbolzen 1f auf, dessen Lage bezüglich der Anschlagkante 1a genau definiert ist. Der Justierbolzen 1f ist in der Nähe der Anschlagkante 1a angeordnet.



Patentansprüche

- Montagerahmen zur Befestigung einer LCD-Anzeige (2) auf einer Leiterplatte (5), wobei der Kontakt zwischen 5 LCD-Anzeige (2) und Leiterbahnen der Leiterplatte (5) über einen zwischen einer Kontaktreihe der LCD-Anzeige (2) und einer entsprechenden Kontaktreihe der Leiterplatte (5) eingepreßten Leitgummi (ld, 4e) hergestellt wird, dad urch gekennzeichnet, 10 daß die LCD-Anzeige (2) in Längsrichtung der Kontaktreihe an eine Anschlagkante (la, 4f) des Montagerahmens (1, 4) angedrückt wird, daß der Montagerahmen (1, 4) einen in eine Bohrung der Leiterplatte (5) eingreifenden Justierbolzen (1f, 4d) aufweist, dessen Lage bezüglich der Anschlagkante (la, 4f) genau definiert ist und daß der Justierbolzen (1f, 4d) in der Nähe der Anschlagkante (la, 4f) angeordnet ist.
- Montagerahmen nach Anspruch 1, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß der Justierbolzen

 (lf, 4d) etwa in der Verlängerung der Kontaktreihe der LCD-Anzeige (2) angeordnet ist.
- 3. Montagerahmen nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h
 25 g e k e n n z e i c h n e t , daß er auf einer der
 Anschlagkante (la) gegenüberliegenden Kante ein integriertes Federelement (lb) aufweist, das die LCD-Anzeige (2) gegen die Anschlagkante (la) drückt.
- 4. Montagerahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß er
 an mindestens einer Längsseite zwei Ansätze (4b) mit
 Sperrnasen zum Einführen in je eine Bohrung der Leiterplatte (5) aufweist.

Sid 2 Ste / 02.03.1984

-9-2. VPA ₩P3079DE

- 5. Montagerahmen nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, daß er an der anderen Längsseite mindestens eine angesetzte Lasche (4c) mit einer Bohrung zur Schraubbefestigung auf der Leiter-5 platte (5) aufweist.
- 6. Montagerahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß er
 auf der der Leiterplatte zugewandten Seite einen ge10 schlossenen Boden besitzt, der eine schlitzförmige
 Ausnehmung (ld) für den Leitgummi (le) aufweist
- 7. Montagerahmen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dad urch gekennzeichnet, daß er 15 aus einem zur Verbindung mit der Leiterplatte (5) bestimmten, die LCD-Anzeige (2) aufnehmenden Unterteil (1) und einem darauf aufgesetzten, die LCD-Anzeige (2) im Unterteil (1) fixierenden Oberteil (3) mit einem Sichtfenster (3a) für die LCD-Anzeige (2) besteht.

8. Montagerahmen nach Anspruch 7, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t , daß im Bereich jeder Kante des Montagerahmens (1, 3) eine Rastverbindung zwischen
Ober- und Unterteil (1, 3) vorgesehen ist, die durch
25 Aufsetzen des Oberteils (3) und Verschieben in Längsrichtung hergestellt wird und daß zwischen LCD-Anzeige
(2) und Oberteil (3) ein federndes Element (3b) vorgesehen ist, das zugleich die LCD-Anzeige (2) gegen das
Unterteil (1) drückt und die Rastverbindungen fixiert.

9. Montagerahmen nach Anspruch 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das federnde Element (3b) in das Oberteil (3) integriert ist.

20

- 10 - VPA 84 P 3 0 7 9 DE

10. Montagerahmen nach einem der Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß er einstückig und zur Leiterplatte hin offen ausgeführt ist und daß zwischen Leiterplatte (5) und LCD-Anzeige (2) eine die LCD-Anzeige gegen den Montagerahmen drückende Gummieinlage (6) vorgesehen ist, die im Bereich der Kontaktreihen einen Raum für den Leitgummi (4e) freiläßt.

Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Unser Zeichen
VPA P3079 DE

Montagerahmen zur Befestigung einer LCD-Anzeige auf 5 einer Leiterplatte.

Die Erfindung betrifft einen Montagerahmen zur Befestigung einer LCD-Anzeige auf einer Leiterplatte, wobei der Kontakt zwischen LCD-Anzeige und Leiterbahnen der Leiter10 platte über einen zwischen einer Kontaktfläche der LCD-Anzeige und einer entsprechenden Kontaktreihe der Leiterplatte eingepreßten Leitgummi hergestellt wird.

Bei derartigen Montagerahmen besteht das Problem, daß

die LCD-Anzeige bezüglich der Leiterplatte sehr genau
positioniert sein muß, da die einzelnen Kontakte auf
der Kontaktreihe und damit auch die zugeordneten
Kontakte auf der Leiterplatte eng beabstandet sind. Bereits eine geringe Verschiebung der LCD-Anzeige könnte

daher zu Verbindungsfehlern führen. Montagerahmen, die
beispielsweise aus Thermoplast hergestellt werden, sind
jedoch verhältnismäßig teuer, wenn enge Toleranzen gefordert werden. Auf der Leiterplatte ist dagegen die
geforderte Genauigkeit problemlos einzuhalten.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Montagerahmen der eingangs genannten Art so auszugestalten, daß die exakte Zuordnung zwischen der Kontaktreihe der LCD-Anzeige und einer entsprechenden Kontaktreihe der Leiter-30 platte mit geringem Aufwand eingehalten werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die LCD-Anzeige in Längsrichtung der Kontaktreihe an eine Anschlagkante des Montagerahmens angedrückt wird, daß der Montagerahmen einen in eine Bohrung der Leiter-platte eingreifenden Justierbolzen aufweist, dessen Lage

Sid 2 Ste / 02.03.1984

- 2-5 VPA 84 P 3 0 7 9 DE

bezüglich der Anschlagkante genau definiert ist und daß der Justierbolzen in der Nähe der Anschlagkante angeordnet ist.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß eine 5 exakte Justierung nur in Längsrichtung der Kontaktreihe erfolgen muß. Die einzelnen Kontakte sind nämlich quer zur Längsrichtung der Kontaktreihe verhältnismäßig lang, so daß quer zur Kontaktreihe eine verhältnismäßig große Lagetoleranz zugelassen werden kann. Der erfindungsge-10 mäße Montagerahmen muß nur bezüglich der Lage des Justierbolzens zur Anschlagkante eine enge Toleranz aufweisen. Da diese Elemente eng benachbart sind, ist diese Anforderung fertigungstechnisch leicht zu erfüllen. Alle anderen Elemente des Montagerahmens, einschließlich der 15 Befestigungselemente, können eine große Toleranz aufweisen.

Vorteilhafterweise ist der Justierbolzen etwa in der
Verlängerung der Kontaktreihe der LCD-Anzeige angeordnet. Damit werden bei einer durch Montagetoleranzen
hervorgerufenen Verdrehung des Montageelements um den
Justierbolzen die Kontakte im wesentlichen quer zur
Längsrichtung der Kontaktreihe verschoben. Dies ist jedoch aufgrund der voranstehenden Ausführungen in einem
weiten Bereich unschädlich.

Der Montagerahmen kann auf einer der Anschlagkante gegenüberliegenden Kante ein integriertes Federelement aufweisen, das die LCD-Anzeige gegen die Anschlagkante drückt. Damit erübrigt sich das Einfügen gesonderter Federelemente.

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform weist der Montage-35 rahmen an mindestens einer Längsseite zwei Ansätze mit

_ 3/_ 6 VPA & P 3 0 7 9 DE

Sperrnasen zum Einführen in je eine Bohrung der Leiterplatte auf. Damit wird die Befestigung des Montagerahmens auf der Leiterplatte erleichtert. Die endgültige
Fixierung kann z.B. durch mindestens eine an der anderen Längsseite angesetzte Lasche mit einer Bohrung zur
Schraubbefestigung auf der Leiterplatte erfolgen.

Der Montagerahmen kann auf der der Leiterplatte zugewandten Seite einen geschlossenen Boden besitzen, der nur 10 eine schlitzförmige Ausnehmung für den Leitgummi aufweist. Damit wird eine gute Fixierung für die LCD-Anzeiqe und den Leitgummi erreicht.

15 Der Montagerahmen kann aus einem zur Verbindung mit der Leiterplatte bestimmten, die LCD-Anzeige aufnehmenden Unterteil und einem darauf aufgesetzten, die LCD-Anzeige im Unterteil fixierenden Oberteil mit einem Sichtfenster für die LCD-Anzeige bestehen. Durch die zweiteilige An-20 ordnung wird ein Auswechseln der LCD-Anzeige nach Abnehmen des Oberteils erleichtért. Bei einer derartigen Ausführungsform ist zweckmäßigerweise im Bereich jeder Kante des Montagerahmens eine Rastverbindung zwischen · Ober- und Unterteil vorgesehen, die durch Aufsetzen des 25 Oberteils und Verschieben in Längsrichtung herstellbar ist, wobei zwischen LCD-Anzeige und Oberteil ein federndes Element vorgesehen ist, das zugleich die LCD-Anzeige gegen das Unterteil drückt und die Rastverbindungen fixiert. Das federnde Element kann dabei in das Oberteil 30 integriert sein, so daß keine zusätzlichen Federelemente erforderlich sind.

In einer alternativen Ausführungsform kann der Montagerahmen einstückig und zur Leiterplatte hin offen ausgeführt sein, wobei zwischen Leiterplatte und LCD-Anzeige eine, die LCD-Anzeige gegen den Montagerahmen drückende - 4-7. VPA 84 P 3 0 7 9 DE

Gummieinlage vorgesehen ist, die im Bereich der Kontaktreihen einen Raum für den Leitgummi freiläßt.

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend näher erläutert.

Die Figuren 1 bis 5 zeigen ein erstes Ausführungsbeispiel, bei dem der Montagerahmen zweiteilig ausgeführt ist. Fig. 1 zeigt das Unterteil 1 des Montagerahmens in Draufsicht, Fig. 2 dasselbe Teil als Schnitt II-II und

- 10 Fig. 3 eine Vorderansicht. Das Unterteil list im wesentlichen wannenförmig ausgeführt, wobei die Innenseite la einer Schmalseite als Anschlagkante für die LCD-Anzeige 2 dient. Auf der gegenüberliegenden Schmalseite des Unterteils list eine Blattfeder 1b vorgesehen, die bei-
- spielsweise in einem Spritzgußvorgang mit dem gesamten Unterteil 1 hergestellt werden kann. Durch diese Blattfeder 1b wird die eingelegte LCD-Anzeige 2 gegen die Anschlagkante la gedrückt und somit in ihrer Längslage bezüglich des Unterteils 1 genau fixiert. Der Boden 1c
- des Unterteils l weist einen in Fig. 2 sichtbaren Längsschlitz ld auf, der im Bereich der Kontaktreihe der LCD-Anzeige 2 liegt. In diesen Längsschlitz ist ein Leitgummi le eingesteckt, der dicker ist als der Boden lc des Unterteils. Wenn daher das Unterteil an einer
- nicht dargestellten Leiterplatte fixiert wird, wird der Leitgummi le zwischen Leiterplatte und Kontaktreihe der LCD-Anzeige 2 eingepreßt. Die Leiterplatte trägt eine entsprechende Kontaktreihe, so daß über den Leitgummi le eine elektrische Verbindung zwischen den Anschlüssen der
- 30 LCD-Anzeige 2 und der Leiterplatte hergestellt wird.

Um sicherzustellen, daß zugeordnete Kontakte von Leiterplatte und LCD-Anzeige 2 genau übereinanderliegen, weist das Unterteil 1 an seiner der Leiterplatte zugewandten Bodenfläche einen Justierbolzen 1f auf, der zur

35

- 5 - 8 · VPA BAP3079 DE

Aufnahme in einer bezüglich der Kontaktreihe exakt positionierten Bohrung der Leiterplatte bestimmt ist. Durch diesen Justierbolzen lf wird also eine genaue Positionierung des Unterteils 1 bezüglich der Kontaktreihe auf der Leiterplatte sichergestellt. Ein zweiter Bolzen lg an der Unterseite des Unterteils, der ebenfalls in eine Bohrung der Leiterplatte eingreift, dient lediglich zur Sicherung gegen Verdrehung und muß keinen besonderen Toleranzanforderungen genügen.

10

Die LCD-Anzeige ist also durch Andrücken an die Anschlagkante la bezüglich des Unterteils l in ihrer Längsrichtung genau fixiert. Das Unterteil l wiederum ist durch
den Bolzen lf bezüglich seiner Position auf der Leiter15 platte in Längsrichtung ebenfalls genau fixiert. Bezüglich des Montagerahmens muß lediglich auf eine exakte
Zuordnung zwischen Anschlagkante la und Justierbolzen lf
geachtet werden, um eine sichere Kontaktpositionierung
zu erreichen. Alle übrigen Befestigungselemente können
20 eine große Toleranz aufweisen. Das Unterteil l kann daher auf beliebige, in der Fig. l nicht dargestellte Weise, beispielsweise durch einfache Schraub- oder Schnappverbindungen auf der Leiterplatte befestigt werden.

Das Unterteil 1 weist im Bereich der Anschlagkante la beidseitig nach außen stehende Rasternasen 1h auf. Am gegenüberliegenden Ende ist jede Längsseite mit einer abgetreppten Nut 1i versehen. Diese Elemente dienen zum Aufsetzen des im folgenden anhand der Figuren 4 und 5 erläuterten Oberteils 3.

Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf das Oberteil 3, während Fig. 5 einen Schnitt darstellt. Das Oberteil 3 ist im wesentlichen U-förmig ausgeführt und enthält an seiner 35 Oberseite im Anzeigebereich der LCD-Anzeige ein Fenster 3a.

VPA 84 P 3 0 7 9 NF

Ferner ist an den beiden Längsseiten des Fensters 3a jeweils eine Feder 3b vorgesehen, die zum Beispiel in einem Spritzvorgang mit dem Oberteil hergestellt werden kann. Mit dieser Feder 3b wird die LCD-Anzeige gegen das 5 Unterteil gedrückt und damit ein sicherer Kontakt zwischen der Kontaktreihe der LCD-Anzeige und der Kontaktreihe der Leiterplatte über den Kontaktgummi erzielt. Zur Sicherstellung eines gleichmäßigen Andrucks weist jede Feder 3b zwei Arme auf. Alternativ könnte auch eine gesonderte Feder oder ein Gummielement zwischen Oberteil 3 und LCD-Anzeige 2 eingelegt werden.

Das Oberteil 3 weist an zwei derselben Schmalseite zugeordneten Kanten jeweils eine treppenförmige Nut 3c auf. An den beiden anderen Kanten ist jeweils ein nach innen ragender Zapfen 3d vorgesehen. Wenn man das Oberteil 3 auf das Unterteil laufsetzt und dann etwas in Richtung der Zapfen 1h des Unterteils 2 verschiebt, so rasten die Zapfen li des Unterteils in die Nuten 3c des Oberteils und die Zapfen 3c des Oberteils in die Nuten li des Unterteils ein. Nach dem Einrasten sind die Verbindungen durch die Federwirkung der Feder 3b fixiert. Diese Verbindung hat den Vorteil, daß sie einfach herzustellen und wieder zu lösen ist und daß nur eine geringe seitliche Verschiebung des Oberteils 3 erforderlich ist. Größere seitliche Verschiebungen würden im allgemeinen auch Platzprobleme auf der Leiterplatte oder in einem die Anzeige aufnehmendem Gehäuse führen.

30 Eine vereinfachte Ausführungsform, bei der der Montagerahmen einteilig ausgeführt wird, ist in den Fig. 6 bis 8 dargestellt. Fig. 6 zeigt eine Draufsicht auf den Montagerahmen, der ebenfalls ein Fenster 4a für die LCD-Anzeige aufweist. An einer Längsseite des Montagerahmens sind zwei hakenförmige Ansätze 4b vorgesehen, die zum Einhän-35

- 7- 10. VPA # P 3 0 7 9 DE

gen des Montagerahmens 4 in eine Leiterplatte bestimmt sind. An der gegenüberliegenden Längsseite des Montagerahmens 4 sind zwei Ansätze 4c mit Löchern zur Verschraubung des Montagerahmens 4 mit der Leiterplatte vorgesehen.

Fig. 7 zeigt eine Schnittdarstellung des Montagrahmens 4. Die Innenkante 4f an einer Schmalseite des Montagrahmens dient als Anschlag für die einzulegende LCD-Anzeige. Diesem Anschlag ist wiederum ein Justierbolzen 4d benachbart, der wie bei dem bereits beschriebenen Ausführungsbeispiel in eine Bohrung der Leiterplatte eingreift.

Fig. 8 zeigt den Montagerahmen im auf einer Leiterplatte
5 montierten Zustand. Zur Lagefixierung der LCD-Anzeige
im Montagerahmen ist an der der Kontaktreihe abgewandten
Längsseite zwischen dem Montagerahmen und der LCD-Anzeige 2 ein Gummistreifen 7 eingelegt. Durch einen weiteren Gummistreifen, der in Fig. 8 nicht sichtbar ist, muß
die LCD-Anzeige gegen die Anschlagkante 4f gedückt werden.
Zur weiteren Fixierung der LCD-Anzeige 2 ist zwischen
Leiterplatte 5 und LCD-Anzeige 2 ein Gummielement 6
eingelegt. Dieses Gummielement 6 läßt an einer Seite
einen Raum für den Leitgummi 4e frei.

- 10 Patentansprüche
 - 8 Figuren

11.Leerseite -

13-

Nummer: Int. Cl.3:

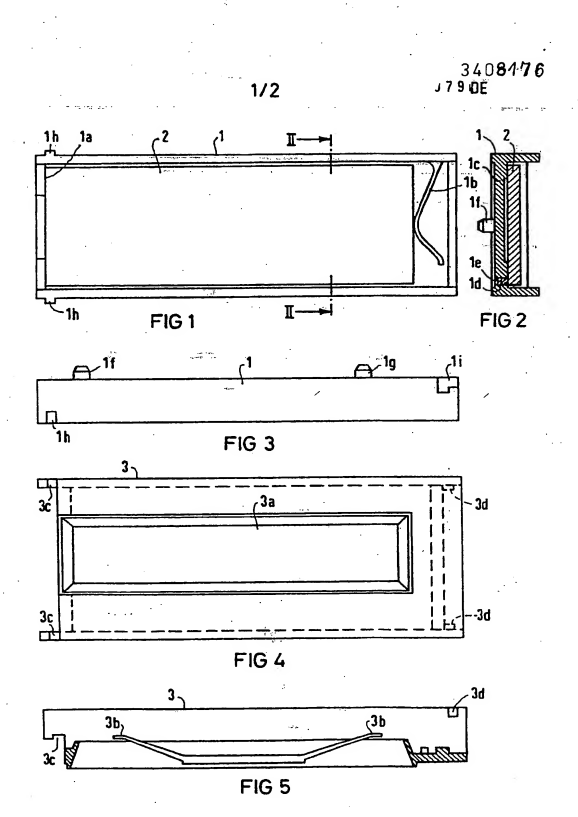
Anmeldetag:

Offenlegungstag:

34 **0**8 176 H 05 K 7/10

6. März 1984

19. September 1985



12.

212

84 P 3 0 7 9 DE

